(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号

# 特開平4-295413

(43)公開日 平成4年(1992)10月20日

(51) Int.Cl.5

識別配号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A61K 7/09

7327-4C

請求項の数15(全 11 頁) 審査請求 有

(21)出願番号

特願平3-82356

(22)出顧日

平成3年(1991)4月15日

(31)優先権主張番号 07/670,056

(32)優先日

1991年3月15日

(33)優先権主張国

米国(US)

(71)出願人 591076752

ヘレン カーチス. インコーポレイテツ

HELENE CURTIS, INCOR

PORATED

アメリカ合衆国 60610 イリノイ シカ

ゴ ノース ウエルズ ストリート 325

(72)発明者 スタンレー ジエイ. コルク

アメリカ合衆国 60630 イリノイ シカ

ゴ エヌ. ムーデイ 4838

(74)代理人 弁理士 角田 嘉宏

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 パーマネントウエーブ用剤と方法

# (57)【要約】

【目的】パーマ後の毛髪に異臭を残さず、アルカリ性パ ーマネントウェーブ用剤が呈する毛髪に強力かつ長期的 に持続するカール形成特性と、酸性パーマネントウェー プ用剤が呈する柔軟性を付与する特性を兼ね備えた、弱 アルカリ性パーマネントウェーブ用剤、ならびに該ウェ ープ用剤を用いた人の毛髪のパーマネントウェープ方法 を提供する。

【構成】システイン、システイン塩、およびそれら混合 物から成るグループから選択されたシステイン化合物 を、パーマネントウェーブ用剤に対して、約 2.0重量% から約 6.5重量%、アルカリ性チオグリコレートを約 4.5重量%から約 8.0重量%、さらに、必要に応じて、 パーマネントウェーブ用剤のpHを約 7.5から約9.5の範 囲内に調整するためのアルカリを含んだ弱アルカリ性バ ーマネントウェーブ用剤。

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 システイン、システイン塩、およびそれ らの混合物から成るグループから選択したシステイン化 合物を約 2.0重量%から約 6.5重量%、アルカリ性チオ グリコレートを約 4.5重量%から約 8.0重量%、および pHを約 7.5から約 9.5に調整するのに十分なアルカリを 含む水溶液から構成された、毛髪にパーマネントウェー プを施すために人の毛髪と接触させて人の毛髪のイオウ イオウ結合を切断し、前記イオウーイオウ結合が切断 された毛髪を所望の形状に形成する性能を有するパーマ 10 ネントウェーブ用剤。

【請求項2】 前記パーマネントウェーブ用剤に対し て、システインが、約4.0重量%から約 6.0重量%、ア ルカリ性チオグリコレートが、約5.0重量%から約 7.0 重量%含まれ、さらに前記パーマネントウェーブ用剤の pHが、約 9.0から約 9.5である請求項1に記載のパーマ ネントウェーブ用剤。

【請求項3】 前記パーマネントウェーブ用剤に対し て、システインが、約5.0重量%から約 6.5重量%、ア ルカリ性チオグリコレートが、約5.5重量%から約7.5 20 重量%含まれ、さらに前記パーマネントウェーブ用剤の pHが、約 9.0から約 9.5である請求項1に記載のパーマ ネントウェーブ用剤。

【請求項4】 前記パーマネントウェーブ用剤に対し て、システイン化合物が、約 2.0重量%から約 4.0重量 %、アルカリ性チオグリコレートが、約 3.5重量%から 約5.5重量%含まれ、さらに前記パーマネントウェーブ 用剤のpHが、約7.5から約 8.5である請求項1に記載の パーマネントウェーブ用剤。

【請求項5】 前配アルカリ性チオグリコレートが、ア ンモニウムチオグリコレートである請求項1ないし請求 項4のいずれかに記載のパーマネントウェーブ用剤。

【請求項6】 シリコンおよび重合第4級アンモニウム 化合物から成るグループから選択されたコンディショニ ング剤をさらに、前記パーマネントウェーブ用剤に対し て、約 0.1重量%から約20重量%含む請求項1に記載の パーマネントウェーブ用剤。

【請求項7】 ポリヒドロキシアルキル化合物、ポリア ルキレングリコール、グリセリルエーテル化合物、エト キシレート化脂肪アルコール、エトキシレート化アルキ 40 ルフェノール、脂肪アルコールポリグリコールエーテル 化合物、およびそれらの混合物から成るグループから選 択される湿潤剤をさらに、前記パーマネントウェーブ用 剤に対して、約 0.1重量%から約20重量%含む請求項1 に記載のパーマネントウェーブ用剤。

【請求項8】 前記パーマネントウェーブ用剤に対し て、システインが、約4.0重量%から約 6.0重量%、ア ルカリ性チオグリコレートが、約5.0重量%から約7.0 重量%含まれ、さらに前配パーマネントウェーブ用剤の pHが、約9.0から約9.5である請求項7に記載のパーマ 50 約5.5重量%含まれ、さらに前記パーマネントウェーブ

ネントウェーブ用剤。

【請求項9】 前記パーマネントウェーブ用剤に対し て、システインが、約5.0重量%から約 6.5重量%、ア ルカリ性チオグリコレートが、約5.5重量%から約7.5 重量%含まれ、さらに前記パーマネントウェーブ用剤の pHが、約 9.0から約 9.5である請求項7に記載のパーマ ネントウェーブ用剤。

【請求項10】 前配パーマネントウェーブ用剤に対し て、システイン化合物が、約 2.0重量%から約 4.0重量 %、アルカリ性チオグリコレートが、約3.5重量%から 約 5.5重量%含まれ、さらに前記パーマネントウェーブ 用剤のpHが、約7.5から約8.5である請求項7に記載の パーマネントウェーブ用剤。

【請求項11】 システイン、システイン塩、およびそ れらの混合物から成るグループから選択されたシステイ ン化合物を約 2.0重量%から約 6.5重量%、アルカリ性 チオグリコレートを約 4.5重量%から約 8.0重量%、pH を約 7.5から約 9.5に調整するのに十分なアルカリを含 む水溶性還元剤含有パーマネントウェーブ用剤を毛髪に 接触させ、毛髪を所望の形状に形成した状態で還元剤含 有パーマネントウェーブ用剤と一定時間接触させた後 に、毛髪から還元剤含有パーマネントウェーブ用剤を取 り除くことを特徴とする、人の毛髪のイオウーイオウ結 合を切断して、毛髪を所望の形状に再形成する方法。

【請求項12】 還元剤含有パーマネントウェープ用剤 と接触するときに人の毛髪がカール形状となるように、 複数のマンドレルを用いて毛髪を各マンドレルの周りに 巻きつけて複数のカール形状を再形成し、および前記パ ーマネントウェープ用剤との一定時間の接触後に最初に マンドレルから取り外した所望の形状に形成された毛髪 のカールの強さを試験せずに、順次毛髪からマンドレル を取り外す工程をさらに含むことを特徴とする請求項11 に記載の人の毛髪のイオウーイオウ結合を切断して、毛 髪を所望の形状に再形成する方法。

【請求項13】 前記パーマネントウェーブ用剤に対し て、システインが、約 4.0重量%から約 6.0重量%、ア ルカリ性チオグリコレートが、約 5.0重量%から約 7.0 重量%含まれ、さらに前記パーマネントウェーブ用剤の pHが、約 9.0から約 9.5である請求項11に記載のパーマ ネントウェーブ用剤。

【請求項14】 前記パーマネントウェーブ用剤に対し て、システインが、約 5.0重量%から約 6.5重量%、ア ルカリ性チオグリコレートが、約 5.5重量%から約 7.5 重量%含まれ、さらに前記パーマネントウェーブ用剤の pHが、約 9.0から約 9.5である請求項11に記載のパーマ ネントウェーブ用剤。

【請求項15】 前配パーマネントウェーブ用剤に対し て、システイン化合物が、約 2.0重量%から約 4.0重量 %、アルカリ性チオグリコレートが、約3.5重量%から

用剤のIIIが、約 7.5から約 8.5である請求項11に記載の パーマネントウェーブ用剤。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、人の毛髪の状態を修復、もしくは人の毛髪をカールして、毛髪に持続性カール・パターンを付与する、システインを主成分としたパーマネントウェーブ用剤および方法に関する。特に、本発明は、人の毛髪に『パーマネント』ウェーブを形成するためのパーマネントウェーブ用剤と方法に関するもの 10 である。

【0002】本発明は、約2.0重量%から約6.5重量%のシステイン還元剤、および約4.5重量%から約8.0重量%のチオグリコレート還元剤を含み、パーマした後の毛髪に異臭が全く無く、しかも、カール形成、カール弾性、扱いやすさ、櫛通りのよさ、密度、光沢、柔軟な感触等の特性を損わないパーマネントウェーブ用剤を提供する。本発明のパーマネントウェーブ用剤は、毛髪にしっかりしたカールを形成するために、加熱の有無にかかわらず、後述するウォーターラップもしくはローションのラップにより、毛髪に使用することが可能であり、さらにパーマした後の髪に、異臭を残すことなく、酸性パーマネントウェーブ用剤が付与するような柔軟な感触を毛髪に与える。

# [0003]

【従来の技術および発明が解決しようとする課題】一般 に、人の毛髪のパーマネントウェーブは、人の毛髪に固 有のイオウーイオウ結合もしくはジスルフィドシスチン 結合を化学的に切断し、そして毛髪をロッドに巻きつけ た状態で切断したシスチン結合を修復する工程を経て行 30 われる。人の毛髪のイオウーイオウ結合は、毛髪を本来 のまっすぐな状態あるいはカールの状態に保つものであ り、毛髪を異なる形状に持続的に維持するためには、イ オウーイオウ結合の大部分を切断し、そして、適切なマ ンドレルあるいはローラーに毛髪を巻くなどして所望の 状態に毛髪の形状を整えた後に切断したイオウーイオウ 結合を再結合しなければならない。一般に、イオウ-イ オウ結合は、還元剤を含んだパーマネント用剤を用いて 切断され、毛髪をロッドやローラーにカール状に巻きつ けた後に、毛髪を過酸化水素水あるいは水溶性臭素酸塩 40 などの酸化剤と接触させて切断されたイオウーイオウ結 合が、再結合ないし再形成される。

【0004】人の毛髪のシスチン結合の切断に用いられるパーマネントウェーブ用剤もしくはローションには、一般に酸性ウェーブ用剤、アルカリ性ウェープ用剤、および中性ウェーブ用剤の三つの基本タイプがある。これら三タイプのうち、酸性ウェーブ用剤とアルカリ性ウェーブ用剤が商業的に最も重要である。チオグリコール酸(TG)のアルカリ塩、例えば、チオグリコール酸アンモニウムを還元剤として含むパーマネントウェーブ用剤は、

pHが約7.5から約9.4であるアルカリ性ウェーブ用剤として知られている。遊離アルカリが毛幹に浸透して毛髪を膨潤させ、還元剤が毛幹に入って、加熱を行わずにイオウーイオウ結合を切断することから、従来、アルカリ性ウェーブ用剤は、コールドウェーブ用剤として知られていた。

【0005】グリセロールモノチオグリコレート(GMTG)を含むパーマネントウェーブ用剤は、酸性ウェーブ用剤として知られており、これらウェーブ用剤のpBは約9.0に至る場合もある。酸性パーマネントウェーブ用剤は、一般には、アルカリ性パーマネントウェーブ用剤よりも四が低いため、還元剤の十分な反応を促進するために加熱および/あるい長時間にわたる処理を必要とする。アルカリ性パーマネントウェーブ用剤は、強くて、長持ちするカールをもたらす。一方、酸性パーマネントウェーブ用剤は、より柔軟な感触をもたらすが、カールの持続時間は短い。チオグリコール酸のアルカリ塩および/あるいはグリセロールモノチオグリコレートを含むパーマネントウェーブ用剤は、毛髪に顕著なイオウ臭を残す。

【0006】ケラチンに対するメルカプタンの還元作用 は、そのほとんどがチオール基の解離したもの、すなわ ち、チオレート陰イオンである。酸性パーマネントウェ ープ用剤が、アルカリ性パーマネントウェープ用剤と比 較して、より低いpHで毛髪に十分なカールを形成するの は、これらパーマネントに用いたウェーブ用剤のpKa値 が低く、中性に近いか僅かに酸性のpHにおいて解離した (チオレート) 状態にあるからである。それゆえ、pKa 値は、一部のメルカプタンが大きいpHの時には有効であ るのに対し、pKa 値が低くかつ電離化定数が高いその他 のメルカプタンは小さいpHの時に有効であることを示し ている。例えば、チオグリコール酸のアルカリ塩、たと えば、チオグリコール酸のアンモニウム塩(pKa=10.4) が、溶液のpHが 9.0を超えた場合にのみ許容可能なウェ ープを形成することが知られている。 Zviak, Charles, The Science of Hair Care, Permanent Waving and Ha irStraightening (ヘア・ケア、パーマネントウェーブ およびヘア・ストレイトニングの科学)、第 191頁、19 86年を参照。一方、チオグリコールアミド(pKa=8.4) の ようなアミド、およびグリセロールチオグリコレート(p Ka=7.8) のようなエステルは、中性および僅かに酸性の pHにおいて許容可能なウェーブを形成することが知られ ている。

【0007】本発明のシステインとチオグリコレートを主成分とする還元剤を含有するパーマネントウェーブ用剤および方法は、pHが約7.5から約9.5、特に約9.0から約9.5において、非常に有効である。pH範囲の下端に近いpH(例えば、約7.5から約8.5)のパーマネントウェーブ用剤は、脱色した毛髪に最も有効である。一方、上端に近いpH(例えば、約9.0から約9.5)のパーマネントウェーブ用剤は、正常な毛髪とカールしにくい毛髪に最

(4)

響する。

5

も有効である。条件の異なる毛髪のパーマネントウェー プ用に特に適した幾つかのパーマネントウェープ用剤を 提供することができるのである。

【0008】例えば、正常な毛髪および着色した毛髪 (損傷のほとんど無い毛髪)にパーマネントウェーブを 形成するためのパーマネントウェーブ用剤は、約5.0重 量%から約7.0重量%のチオグリコレートと、約4.0重 量%から約6.0重量%のシステインを含有する。脱色し た毛髪用のパーマネントウェーブ用剤は、約3.5重量% から約5.5重量%のチオグリコレートと、約2.0重量% から約4.0重量%のシステインを含有する。さらに、カ ールしにくい毛髪用のパーマネントウェーブ用剤は、約5.5重量%から約7.5重量%のチオグリコレートと、約5.0重量%から約6.5重量%のシステインを含有する。

【0009】様々な還元剤が、異なるHにおける人の毛髪蛋白質を架橋するシスチン結合を切断するのに有効である。一般的には、小さいpHの酸性パーマネントウェーブ用剤は、小さいpH値においてイオウーイオウシスチン結合を切断することができる還元剤、例えば、重亜硫酸アンモニウムなどの重亜硫酸塩、あるいはグリセロール20モノチオグリコレートを含む。一方、アルカリ性パーマネントウェーブ用剤は、そのpHが約7.5から9.5の範囲にあり、アルカリが毛幹に浸透して毛髪を膨潤させることによって還元剤が容易に毛髪に浸透してイオウーイオウシスチン結合を切断できるように、チオグリコール酸のアルカリ塩あるいはジチオグリコール酸のアルカリ塩を必要とする。

【0010】パーマネントウェープローションを用いる者にとって、毛髪に還元剤を作用させる時間の長さを決定する際の最も難しい要素は、おそらくパーマネントウ 30ェーブを実施時の毛髪の状態であろう。シャンプー、パーマネントウェーブ、着色、脱色、漂白、および、特に過酸化水素水を用いる毛髪の処理における薬品の誤用、熱処理等の機械的処理、さらには、気候や大気汚染等の環境条件によって、毛髪が損傷する可能性があることは、文献ならびに先行技術に示されている。また、損傷した毛髪が、毛髪の損傷の段階および程度によって正常な毛髪、もしくは損傷を受けていない毛髪と比較して、還元剤に対して多様な化学活性を示すことは周知である。還元剤によって、毛髪内のイオウーイオウ結合の切 40 断が進行しすぎると、毛髪は大きな損傷を受け、分解してしまう可能性もある。

【0011】毛髪に所望の形状、例えば、ロッドやローラーに巻きつけた状態に再形成する能力とともに、この形状を持続する能力を与えるには、毛幹中の約20%から約60%の天然のイオウーイオウシスチン結合を切断する必要があるものと理論的には決定されている。イオウーイオウ結合の切断が十分でないと、毛髪固有の形状、すなわち、正常な形状が支配的となり、毛髪はパーマネントウェーブする以前の形状を持続することになる。これ 50

は、毛髪中のパーマネントウェーブする以前の結合もしくは毛髪固有の結合が、毛髪をパーマネントウェーブする以前の構造もしくは形状を保持させるからである。濡れた毛髪をまっすぐにするか、あるいはローラーに巻きつけると、水素結合は物理的に切断される。毛髪が乾くと水素結合は、カールした位置もしくは形状に復元される。水素結合は、毛髪を新しい形状にしようと作用するが、イオウーイオウシスチン結合は水素結合よりも強く、また顕著にパーマネントウェーブ形成力に大きく影

【0012】毛髪に十分なパーマネントウェーブを形成するためには、毛髪を後に中和剤を用いて酸化した時に、カールした毛髪の中に新たに再形成されたイオウーイオウシスチン結合が、パーマする以前の天然のシスチン毛髪結合と同等の強さでなければならない。したがって、毛髪がまっすぐな状態であれ、天然にカールした状態であれ、パーマネントウェーブを行う際には、新しい形状にした毛髪中に新たに形成されたイオウーイオウシスチン結合の数と、パーマする以前の状態に毛髪を復元しようとする残存した結合の数を等しくすることが望ましい。

【0013】一般に、還元剤ローションは、先ず最初にシャンプーで洗髪した後、毛髪を適切なローラーに巻きつける前か、巻きつけた後に使用される。頭髪をロッドに巻きつける前に還元剤ローションを使用する方法を、ローションラップと称する。

【0014】これに対して、毛髪をロッドないしローラーに巻きつけてから、毛髪全体に還元剤ローションを使用する方法を、ウォーターラップと称する。ローションラップの場合、還元剤の毛髪への接触は、すべてのロッドが頭部に装着された時に開始され、また、ウォーターラップの場合は、ローションの使用が完了した時点で還元剤の毛髪への接触が開始される。ウォーターラップ法が望ましいのは明らかである。なぜなら、ローションは短時間に一斉にすべての毛髪に塗布され、さらに、毛髪から一度に洗い流すことができるため、毛髪全体の還元剤の接触時間を均一に保つことができるからである。

【0015】本発明により、単一処方によるアルカリ性パーマネントウェーブ用剤が提供される。このアルカリ性パーマネントウェーブ用剤は、還元剤の反応の速度を高めるためのドライヤー、ヒーティングキャップ、あるいはその他の熱処理を適用するか否かにかかわらず、ウォーターラップを行うことができる。本発明のパーマネントウェーブ用剤は、アルカリ性ウェーブ用剤と同様のしっかりしたカールを形成し、チオグリコレートを含有するパーマネントウェーブ用剤、例えば、アンモニウムチオグリコレート含有パーマネントウェーブ用剤に通常伴うようなパーマ後の異臭が毛髪に残らず、酸性ウェーブ用剤が呈するような柔軟な感触を毛髪に与える。

【0016】チオグリコール酸塩を還元剤として含む従

来のアルカリ性ウェーブ用剤は、しっかりしたカールを 形成するが、アルカリ成分含量が高いために、毛髪にざ らざらした感触を残すことが知られている。しかしなが ら、従来のアルカリ性パーマネント用剤は、システイン とともに用いた場合でも、アンモニウムチオグリコレー トの濃度が高すぎるために、パーマ後の毛髪に独特のイ オウ臭を残すか、もしくはパーマ形成力が弱いものとな る。グリセロールモノチオグリコレートを含む従来の酸 性ウェーブ用剤も、毛髪に強いイオウ臭を残す。酸性ウ ェーブ用剤は低いpHでは、毛髪は十分に膨潤しないた 10 め、一般に酸性ウェーブ用剤は、毛髪を膨潤させて還元 剤との反応を促進させるために熱を必要とする。本発明 のシステイン、チオグリコレートを主成分とする還元剤 を含有するパーマネントウェーブ用剤は、上記した従来 の欠点を解決するものであり、たとえパーマネントウェ ープ用剤を用いた直後であっても、パーマ後の毛髪に異 臭を残さない。

#### [0017]

【課題を解決するための手段】本発明は、アルカリ性パーマネントウェーブ用剤と類似した強力でかつ長期的に 20 特続するカールを形成し、酸性パーマネントウェーブ用剤と同様の柔軟性を毛髪に付与し、さらに、パーマ後の毛髪に異臭を残さない、弱アルカリ性パーマネントウェーブ還元剤、ならびに人の毛髪をウェーブ形成あるいは再形成する方法に関する。一般に、本発明のパーマネントウェーブ用剤は、システイン、システイン塩化水素酸塩等のシステイン塩、およびそれらの混合物から成るグループから選択されたシステイン還元剤(2-アミノ-3-メルカプトプロピオン酸)化合物、さらに、アンモニウムチオグリコレート等のモノチオグリコレート、あるい 30 はチオグリセリン等のモノチオグリコール酸エステルを含む。

【0018】システイン化合物の量は、約2.0重量%か ら約 6.5重量%とすべきであり、正常な毛髪または着色 された (あまり損傷していない) 毛髪については、約 4.0重量%から約 6.0重量%、好ましくは約 5.0重量% であり、脱色した毛髪については、約 2.0重量%から約 4.0重量%、好ましくは約 2.0重量%から約 3.0重量% であり、さらにカールしにくい毛髪については、約 5.0 重量%から約 6.5重量%、好ましくは約 6.0重量%であ る。同様に、チオグリコレートの量は、パーマネントウ ェーブする毛髪の状態に最も適合するように変化させる ことができる。チオグリコレートの量は、約 4.5重量% から 8.0重量%とすべきであり、正常な毛髪または着色 された毛髪については、約 5.0重量%から約 7.0重量 %、好ましくは約 6.0重量%であり、脱色した毛髪につ いては、約3.5重量%から約5.5重量%、好ましくは約 4.5重量%であり、さらに、カールしにくい毛髪につい ては、約 5.5重量%から約 8.0重量%、好ましくは約

8

することにより、パーマネントウェーブ用剤のpHを約 7.5から約 9.5の範囲内に調整する。任意に、毛髪の柔 軟剤および/あるいはグリセリン等の湿潤剤が、パーマ ネントウェーブ用剤の約 0.1重量%から約20重量%、好 ましくは約0.1 重量%から約15重量%を含有させる。ま た、任意に、シリコン油および/あるいはシリコンガム および/あるいは第四級コンディショニング剤の内の1 種類またはそれ以上のコンディショニング剤も、コンデ ィショニング特性および毛髪の光沢を得るために、パー マネントウェーブ用剤の約 0.1重量%から約20重量%含 まれる。さらに、芳香剤およびその他の一般的な添加剤 を、パーマネントウェーブ用剤の通常量の約 0.1重量% から約 5.0重量%含有することもできる。本発明のパー マネントウェーブ用剤は、使用が容易で、毛髪の損傷が 小さい上に、強く、しっかりしたカールを形成し、毛髪 を予想以上に柔軟に仕上げる。驚くべきことに、本発明 のパーマネントウェーブ用剤は、パーマ後の毛髪に匂い が残らないのである。本発明のパーマネントウェーブ用 剤は、前述したように、加熱の有無にかかわらずウォー ターラップ、あるいはローションラップに適用すること ができる。

【0019】従って、本発明の要旨とするところは、人の毛髪のイオウーイオウ結合を切断し、かつ毛髪を異なる形状に再形成することができる新規で、改良されたパーマネントウェーブ用剤を提供することである。酸化剤を用いて再結合した人の毛髪のイオウーイオウ結合は、長期間にわたって新しい毛髪の形状を維持することができる。

【0020】本発明のもう一つの要旨は、効果的にイオ ウーイオウ結合を切断でき、パーマ後の毛髪に匂いを残 さない、一定量のシステインとチオグリコレート還元剤 の組合せを含んだ、新規で、改良されたパーマネントウ ェーブローションを提供することである。

【0021】本発明の他の任意の要旨は、本発明のパーマネントウェーブ用剤を用いて毛髪に顕著な臭いを残すことなく、毛髪の柔軟性と光沢をさらに向上させる毛髪柔軟剤および毛髪温潤剤を含むパーマネントウェーブ環元剤からなるパーマネントウェーブ用剤を提供することである。

【0022】本発明の要旨、および利点は、下記の好ま しい実施例の詳細な説明によって明らかになるであろ

#### [0023]

から 8.0重量%とすべきであり、正常な毛髪または着色 された毛髪については、約 5.0重量%から約 7.0重量 コンラップのいずれかの手法によって弱アルカリ性パー%、好ましくは約 6.0重量%であり、脱色した毛髪については、約 3.5重量%から約 5.5重量%、好ましくは約 4.5重量%であり、さらに、カールしにくい毛髪については、約 5.5重量%から約 8.0重量%、好ましくは約 続するしっかりしたカールを形成し、しかもパーマ後の6.5重量%であり、必要であれば過剰のアルカリを追加 50 毛髪に異臭が残らない、毛髪にパーマネントウェープを

施すためのシステインとチオグリコレートを主成分とし たパーマネントウェープ用剤に関する。システインとチ オグリコール酸を主成分とした還元剤を使用して毛髪に パーマネントウェーブを施し、パーマ後の毛髪に異臭を 残さない性能は、当該業界において独特のものである。

【0024】本発明のパーマネントウェーブ用剤は、人 の毛髪のウェーブ形成あるいは毛髪形状の再形成を行う ことができる弱アルカリ性パーマネントウェーブコンデ ィショニング剤であり、アルカリ性パーマネントウェー ブ用剤が呈するような強力で、長期間持続するカールを 10 形成する一方、酸性パーマネントウェーブ用剤が呈する ような柔軟な感触を毛髪に与えるとともに、パーマ後の 毛髪に異臭を残さないものである。一般に、本発明のパ ーマネントウェーブ用剤は、システイン、システイン 塩、およびそれらの混合物から成るグループから選択さ れたシステイン化合物を約 2.0重量%から約 6.5重量 %、さらに、チオグリコレートを約 4.5重量%から約 8.0重量%含む。

【0025】本発明の還元剤のpHは、約7.5から約9.5 である。好ましいpHは、パーマネントウェーブを施す毛 20 髪のタイプによって異なるが、アルカノールアミン、ア ンモニア、炭酸アンモニウム、および/あるいは金属水 酸化物を本発明のパーマネントウェーブ用剤に添加する ことによって得られる。任意に、本発明の還元剤は、ポ リヒドロキシルアルキル化合物、ポリアルキレングリコ ールグリセロールエーテル、エトキシレート化脂肪アル コール、脂肪アルコールポリグリコールエーテル、およ びそれらの混合物から選択された毛髪の潤滑剤および/ あるいは柔軟剤を約 0.1重量%から約20重量%、特に約 0.1重量%から15重量%含有する。

【0026】本発明の好適な実施例では、本発明のパー マネントウェーブ用剤はさらに、約0.1重量%から約10 重量%、特に、約 0.5重量%から約10重量%、好ましく は約1.0重量%から約5.0重量%の不揮発性シリコン化 合物あるいはその他の(複数の)コンディショニング 剤、例えば、重合第四級アンモニウム塩、好ましくは不 溶性の乳化可能なコンディションニング剤を含有する。 好ましい不揮発性シリコン化合物は、ポリジメチルシロ キサン化合物であり、例えば、低分子量ポリジメチルシ ロキサン液と高分子量ポリジメチルシロキサンガムを約 3:1の重量比で混合したものである。シャンプー後の 毛髪の櫛通りと感触(柔軟性)を良好ならしめるに十分 な量だけ、不揮発性ポリジメチルシロキサン化合物を、 本発明のパーマネントウェーブ用剤に添加する。本明細 書で述べた『シリコーンガム』とは、25℃における粘度 が約5から約600,000センチストークの非機能性シロキ サンである。参考文献として本明細書で前述した米国特 許第 4,902,499号に記載されている、いわゆる剛性シリ コンは、20℃における粘度が 600,000センチストーク以 上、例えば 700,000センチストーク以上で、平均分子量 50 14、および前記コンディショニング剤(Polyquaternium

が約 500,000以上のものが、本発明において有用であ

【0027】好ましいシリコンガムは、下記の一般式で 表される鎖状ポリジメチルシロキサンおよび分岐ポリジ メチルシロキサンを含む。

[0028]

【化1】

(6)

 $(CH_3)_3 SIO - [Si(CH_3)_2O]_n - Si(CH_3)_3$ 

【0029】上記式中、nは約2,000から約15,000、好 ましくは約 2,000から約 7,000である。本発明のパーマ ネントウェーブ用剤に有用なシリコンガムは、ジェネラ ルエレクトリックカンパニーおよびダウコーニング等の メーカーから得られる。

【0030】本発明のパーマネントウェーブ用剤に含有 することが可能なその他の好適なコンディショニング剤 は、約10から約30の炭素原子を有する炭化水素等の揮発 性炭化水素で、エアロゾルあるいは非エアロゾルのスタ イリング助剤を使用した後に、毛髪からゆっくりと蒸発 するに十分な揮発度を有するものである。揮発性炭化水 素は、基本的にはシリコンコンディショニング剤と同様 の利点をもたらす。

【0031】好ましい揮発性炭化水素化合物は、約12か ら約24の炭素原子を含み、約 100℃から約 300℃の範囲 内に沸点を有する脂肪族炭化水素である。典型的な揮発 性炭化水素の一般構造式を下記に示した。式中nは2か ら5である。

[0032]

【化2】

$$\begin{array}{c|c} \text{CH}_{3} & \text{CH}_{3} \\ | & | \\ \text{H}_{3}\text{C-(-C-CH}_{2}\text{-)}_{n}\text{CH-CH}_{3} \\ | & | \\ \text{CH}_{3} \end{array}$$

【0033】本発明のパーマネントウェープ用剤に有用 な揮発性炭化水素として、市販されている化合物 PERME THYL 99AとPERMETEYL 101Aがあり、これら化合物は上記 構造式の化合物に対応しており、式中のnはそれぞれ2 と3である。これら化合物はペンシルパニア州、フレイ ザーに所在する Permethyl Corporationから入手でき る。揮発性炭化水素化合物は、単独でも、他の揮発性炭 化水素との併用でも、もしくは揮発性シリコンとの併用 でも、本発明のパーマネントウェーブ用剤において有用 である。

【0034】本発明のパーマネントウェーブ用剤に導入 できるその他の適切な不溶性コンディショニング剤とし ては、参考文献として本明細書にて開示したCTFA Cosme ticIngredient Dictionary (化粧品成分辞書) 第3 版、1982年の第245 頁に定義された重合第4級アンモニ ウム塩、例えば、Polyquaternium 1からPolyquaternium

1 からPolyquaternium14)の任意の組合せがある。好ましいコンディショナーは、Polyquaternium-4、Polyquaternium-4、Polyquaternium-11である。コンディショナーを添加する場合には、コンディショナーの含有量は、パーマネントウェーブ用剤の約0.01重量%から約2.0重量%とする。

【0035】その他の一般的な化粧品用添加物は、パー マネントウェーブ用剤の基本特性が大きな悪影響を受け ない限り、本発明のパーマネントウェーブ用剤に添加す ることができる。このような添加剤としては、これらに 10 限定されるものではないが、一般的に使用される香料、 染料、不透明剤、パール剤、増粘剤、泡沫安定剤、防腐 剤、硬水軟化剤、酸、塩基、緩衝剤等があり、これら各 添加物は通常、約1重量%以下含まれ、そして添加物総 量で約2重量%から約5重量%含まれる。パーマネント ウェープ用剤の基剤は、主に水であるが、水に十分に溶 解しない化合物を溶解させるために、有機溶媒をパーマ ネントウェーブ用剤に添加できる。適切な溶媒として は、エタノール、イソプロパノール、およびそれらの混 合物からなる低級アルコールがある。これら溶媒は、本 20 発明の毛髪セット用剤の総重量に対して、約1重量%か ら約75重量%、特に、約5重量%から約50重量%を含有 することができる。

【0036】本発明のパーマネントウェーブ用剤は、任意に、例えば、アルギン酸ナトリウム、アラビアゴム、メチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルメチルセルロース、およびカルボキシメチルセルロース等のセルロース誘導体、ならびにアクリル酸のポリマーあるいは重合アクリル酸誘導体等の種々の重合増粘剤を用いて、増粘させることもできる。さら 30 に、ベントナイト等の無機増粘剤を用いてもよい。これらの増粘剤を含む時には、好ましくは、パーマネントウェーブ用剤の総重量に対して、約0.1重量%から約10重量%、特に、約0.5重量%から約3重量%を含有する。

【0037】本発明のパーマネントウェーブ用剤は、エチレングリコール、グリセリン、プロピレングリコール、あるいはポリオキシエチレングリセリルエーテル等の多価アルコールあるいはポリヒドロキシアルカン化合物を任意に使用すると、これら物質の湿潤特性によって毛髪をさらに良好な状態にし、また毛髪に均一で自然な 40カールが形成される。

【0038】 これら温潤剤は、ポリヒドロキシアルキル化合物、特にアルキレングリコールおよびポリアルキレングリコール、とりわけエチレングリコールおよびポリエチレングリコール; プロピレングリコール; ポリエチレングリコールがりセリルエーテル; エトキシレート化脂肪アルコール; および脂肪アルコールポリグリコールエーテルから成るグループから選択する。適切な湿潤剤としては、グリセリン、エチレングリコール、プロピレングリコール、1.3-

プチレングリコール、1,2,6-ヘキサントリオール、1,5-ベンタンジオール、2-エチルペンタンジオール-2,4、および2-エチルヘキサンジオール-1,3等のグリコールおよびトリオールがある。さらに、温潤剤として好適な化合物として、ポリアルキレングリコールがあり、下記の構造式を有する。

12

[0039]

【化3】

H-(OCH<sub>2</sub> CH)<sub>n</sub> OH | | | R

【0040】上記式中、RはHあるいはCHs で、nは平均値2から600である。RがHの場合、好適な湿潤剤はnが4から600の範囲にあり、さらにRがCHs の場合、好適な湿潤剤はnが2から34の範囲にある。本発明のパーマネントウェーブ用剤の湿潤剤として任意に用いることができるポリアルキレングリコールとしては、これらに限定されるものではないが、ポリエチレングリコール200、ポリエチレングリコール400、ポリエチレングリコール600、ポリプロピレングリコール150、テトラエチレングリコール、およびジプロピレングリコールがある。

【0041】その他の好適な湿潤剤としては、ポリエチ レングリコール 600グリセリルエーテルおよびポリエチ レングリコール26グリセリルエーテル等のポリエチレン グリコールグリセリルエーテルがある。 さらに、エトキ シレート化ノニルフェノールおよびエトキシレート化オ クチルフェノール、特にノノキシノール〔(CoHoCoHo(0 CH<sub>2</sub> CH<sub>2</sub>)』-OH 、nは平均して少なくとも6から約 10 0) 、さらにオクトキシノール、 [ Ca Hi 7 Sa Ha (OCH2 C H2) -OH 、nは平均して少なくとも7から約40) も、 本発明のパーマネントウェープ用剤に適した湿潤剤であ る。本発明のパーマネントウェーブ用剤の湿潤剤に適し たエトキシレート化脂肪アルコールとしては、構造式 [R-(OCH, CH2)』-OH] を有する化合物があり、該構造 式中Rは、約12から約30の炭素原子を含み、nは平均し て少なくとも6であり、アルキル基を構成する。さら に、下記の構造式

[0042]

【化4】

$$R-(OCH_2 CH_2)_n-(OCH_2 CH)_m-OH$$
  
 $CH_3$ 

【0043】式中Rは約8から約18の炭素原子を含むアルキル基であり、nが0から6、mが0から6、さらにn+mが少なくとも6である脂肪アルコールポリグリコールエーテルも、本発明のパーマネントウェーブ用剤の温潤剤として有用である。

ープから選択する。適切な湿潤剤としては、グリセリ 【0044】本発明のパーマネントウェープ用剤は、使ン、エチレングリコール、プロピレングリコール、1,3-50 用が容易で、パーマ後の毛髪に異臭が残らず、また、強

く、しっかりしたカールを形成し、さらに予想以上に毛 髪を柔軟に仕上げる。本発明のパーマネントウェーブ用 剤は、加熱の有無を問わず、ローションラップ、あるい はウォーターラップにより毛髪に使用することができ る。

【0045】システインおよびアンモニウムチオグリコレートを含む4種類の還元剤含有パーマネントウェーブ用剤が調製された。システインは、リン酸や硫酸から形\*

\*成される強鉱酸塩等のシステインの塩、ならびにシステインハイドロ塩酸塩等の該強鉱酸塩に類似する塩と同じ 還元機能を果たすことが知られている。

14

【0046】本発明の4種類の還元剤含有パーマネントウェーブ用剤は、下記のように調製された。

[0047]

【表1】

パーマネントウェーブ用剤 1 (pH:9.1) 正常な髪

<u>政 分</u>	重量パーセント
脱イオン水	79.30%
アンモニウム・チオグリコレート(60%)	10.00%
水酸化ナトリウム (50%)	1.50%
INCROMECTANT AQ (湿潤剤)	1.00%
グリセリン USP	2.00%
POLYSORBATE 20 (芳香荆溶解釋)	0.90%
芳 香 剤	0.30%
pH(9.1) 靍整用水酸化アンモニウム (28%)	• •
Lシステイン遊離塩基	5.00%
·	100.00%

<u>コメント:</u> 優れたカール、無臭。

[0048]

【表 2】

パーマネントウェーブ用剤 2 (pH:8.8 ) 正常な髪

<u>N77</u>	直包パーセント
脱イオン水	81.47%
Lシステイン遊離塩基	5.00%
アンモニウムチオグリコレート(60%)	8.33%
重炭酸アンモニウム	2.00%
IGEPAL CO-780 (芳香剤溶解剤)	0.90%
芳香 和	0.30%
INCROMECTANT AR (混濫剂)	2.00%
pH(8.8) 調整用水酸化アンモニウム	
	100.00%

コメント: 優れたカール、無臭。

[0049]

50 【表3】

# パーマネントウェーブ用剤3 (pll:7.5) 脱色した髪

<u>成</u> 分	重量パーセント
脱イオン水	84.30%
アンモニウムチオグリコレート(60%)	7.50%
重炭酸アンモニカム	2.00%
INCROMBCTANT AQ (湿潤剤)	1.00%
グリセリン USP	2.00%
POLYSORBATE 20 (芳香網溶解剤)	0.90%
芳 香 剤	0.30%
pH(7.5) 親整用水酸化アンモニウム	
Lシステイン遊離塩基	2.00%
	100.00%

コメント: 優れたカール、無臭。

[0050]

【表4】

パーマネントウェーブ用剤4 (pH: 9.5) カールのかかりにくい髪

成分	重量パーセント
脱イオン水	77.45%
アンモニウムチオグリコレート(60%)	10.85%
水酸化ナトリウム (50%)	1.50%
INCROMECTANT AQ (湿潤剤)	1.00%
グリセリン USP	2.00%
POLYSORNATE 20 (芳香剤溶解剂)	0.90%
芳 香 朔	0.30%
pH(9.5) 調整用水酸化アンモニウム (28%)	
Lシステイン遊離塩基	6.00%
	100.00%

# コメント: 優れたカール、無臭。

【0051】還元剤含有パーマネントウエープ用剤1は、Helene Curtis, Inc. Salon Testing Centerにおいて毛髪に使用して試験した。パーマネントウエープ用剤1は、過酸化水素水を主成分とする中和剤によって酸化された。パーマネントウェープ用剤を使用した被験者の誰一人としてパーマ後の毛髪の異臭を指摘した者はなく、全被験者が、毛髪の柔軟で、自然な感触の仕上がりに大いに満足した。同様に、パーマネントウェープ用剤50

2、3および4も、パーマ後の毛髪に異臭を残さなかった。

【0052】米国特許第4,913,900号に開示された下記の従来のパーマネントウエーブ用剤5は、優れたカールを形成するが、パーマ後の毛髪に強い異臭を残した。

[0053]

【表5】

# パーマネントウェーブ用剤5 (pH:8.4 ) <u>先行技術</u>

<u>成 分</u>	重量パーセント
脱イオン水	69.40%
アンモニカムチオグリコレート(60%)	22.90%
ジアンモニウムジチオジグリコレート(40%)	1.00%
pli(8.4) 調整用水酸化アンモニウム (28%)	
重炭酸アンモニウム	2.00%
グリセリン USP	3.50%
POLYSORBATE 20 (芳香翔熔解剤)	0.90%
芳 省 刺	0.30%
•	100,00%

# コメント: 使れたカール、強い臭い。

【0054】下記のパーマネントウエープ用剤6は、チ \*かった。 オグリコレートの含有量が少なすぎ、パーマ後の毛髪に 20 【0055】 異臭を残さなかったが、非常に弱いカールしか形成しな\* 【表6】 パーマネントウェーブ用剤6 (pH:9.2)

<u>成 分</u>	重量パーセント
脱イオン水	79.75%
Lシステイン	5.00%
エチレンジアミン四酢酸(EDTA)	0.10%
アンモニウムチオグリコレート(50%)	2.00%
モノエタノールアミン (pH)	3.00%
pH(9.2) 親整用水酸化アンモニウム (28%)	
EMACOL X-606E (コンディショナー)	10.00%
芳香剤 BC-2221-H	0.06%
ラテックス B-308 (乳白剤)	0.05%
D&C YELLOW #10 (2 %)	0.04%
	100.00%

コメント: カール形成がほとんど無いか、全く無い。 無臭。

[0056] 本明細書に示した本発明の様々な修正および変更を本発明の趣旨および範囲内で行うことが可能で

あるのは、明らかであるので、特許請求の範囲に記載された範囲内で本発明を解釈すべきである。

フロントページの続き

(72)発明者 リチヤード エイ. アポツト アメリカ合衆国 60559 イリノイ ウエ ストモント ラムゼイ ブレイス 129 (72)発明者 アラン ナンダジリ アメリカ合衆国 60048 イリノイ リバ テイヴイル グリーンプリアー 1680